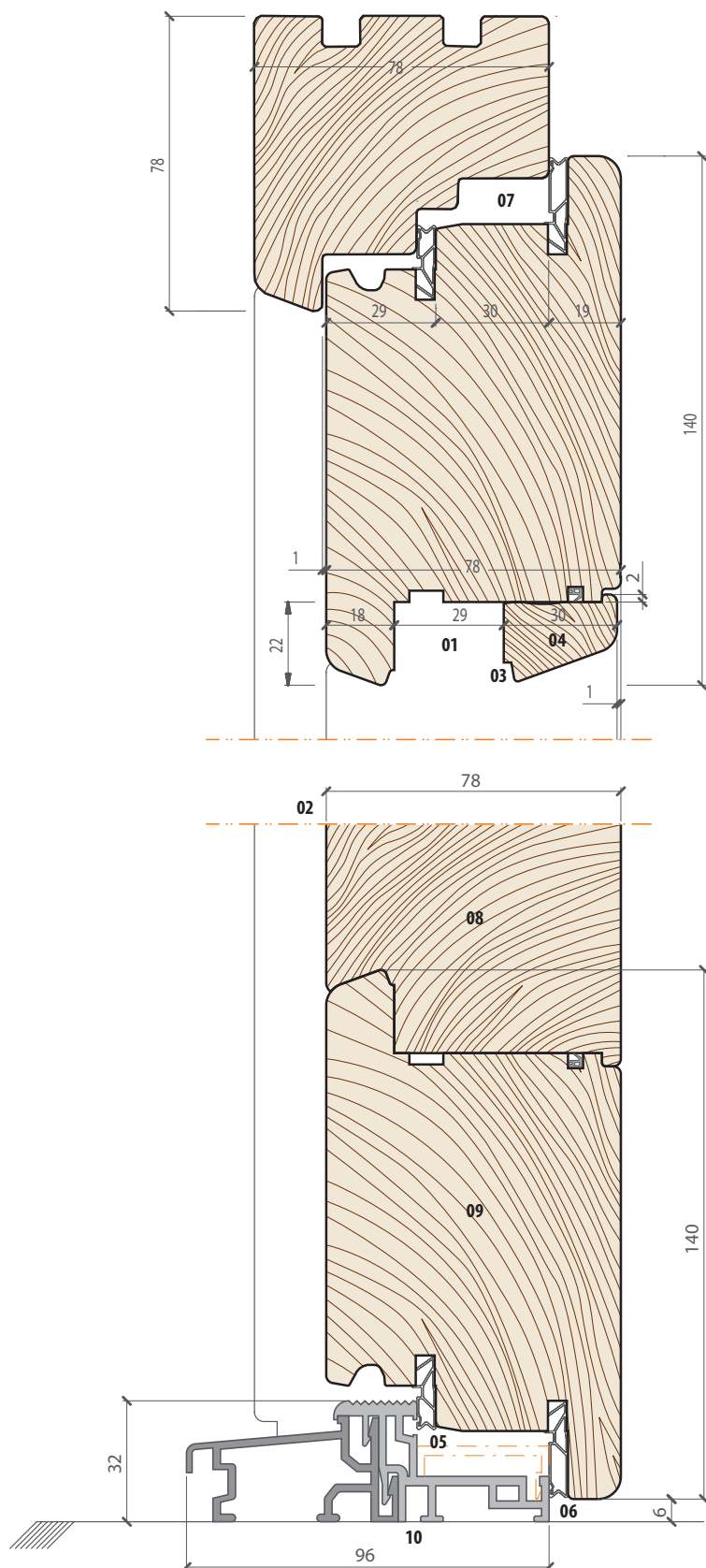


## dřevěné dveře WINSTAR 78 VD



### 01. Izolační dvojsklo nebo trojsklo

Nejdůležitější část dveří, která výrazně ovlivňuje izolační schopnosti celého výrobku. Jeho součástí je i meziskelní rámeček, který neplní roli pouze estetickou, ale i termoizolační.

Případně dveřní výplň složená z vícevrstvého, tepelně izolačního sendviče s možností frézování.

### 02. Křídlová okapnice

Hliníková okapnice chrání povrchovou úpravu nejvíce namáhané části křídla před klimatickými vlivy.

### 03. Silikonové těsnění

Zamezuje zatékání vody do konstrukce mezi sklem a dřevem. Má také funkci statickou, pevně fixuje sklo v rámu nebo křídle.

### 04. Zasklívací lišta s přidavným těsněním

Fixuje sklo v rámu nebo křídle a dotváří elegantní vzhled z interiéru. Vnitřní rozměr zasklívací lišty se přizpůsobuje zvolené šíři skla. Navíc je zasklívací lišta vybavena přidavným těsněním mezi lištou a křídlem. Těsnění zamezuje prostupu vzdušné vlhkosti do prostoru zasklení a tím eliminuje vznik nežádoucího kondenzátu.

### 05. Hlavní těsnění

Navlečené celoobvodové těsnění z dlouhodobě pružného materiálu. Zvyšuje izolační a akustické vlastnosti dveří.

### 06. Vnitřní těsnění

Navlečené celoobvodové těsnění z dlouhodobě pružného materiálu. Zvyšuje izolační a akustické vlastnosti dveří.

### 07. Kovací drážka, kování

Prostor pro vícebodové bezpečnostní kování MACO s uzavíracími a bezpečnostními body. Standardní dveře jsou osazeny v základní výbavě vícebodovou bezpečnostní rozvorou, bezpečnostní zámkovou vložkou, bezpečnostní dveřní klikou s překrytím zámkové vložky a seřiditelnými panty s vysokou nosností.

### 08. Okopový profil

Vložený profilovaný hranol, který zpevňuje dveře a zvyšuje jejich odolnost. Zároveň snižuje náchylnost dveří na poškození skla nebo výplně v případě neopatrného zacházení.

### 09. Dřevěné profily

Vyráběny z dřevěných lepených polotovarů, které jsou vysušeny na vlhkost 12 % (+ - 2 %). Hranoly jsou lepeny z jednotlivých lamel jednosložkovým lepidlem, odpovídajícím normě EN 204 D4.

### 10. Hliníkový práh

Součástí rámu. Jeho konstrukce umožňuje využití dvojitěho celoobvodového těsnění po celém obvodu rámu. Vchodové dveře jsou standardně osazeny prahem s přerušeným tepelným mostem, aby nedocházelo ke zbytečným tepelným ztrátám.